

2019-2025年中国高新技术市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国高新技术市场前景预测及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/404286.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

高新技术是指那些对一个国家或一个地区的政治、经济和军事等各方面的进步产生深远的影响，并能形成产业的先进技术群。

主要特点：高智力、高收益、高战略、高群落、高渗透、高投资、高竞争、高风险。

2018年1-12月中国高新技术产品出口金额为746866050千美元，同比增长11.9%；2017年1-12月中国高新技术产品出口金额为667443665千美元，同比增长10.6%。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 高新技术产业园区相关概述

1.1 高新技术产业的概念界定

1.1.1 高新技术产业的定义

1.1.2 高新技术产业的范围划定

1.1.3 高新技术企业的认定标准

1.2 高新技术产业园区的定义特征

1.2.1 高新技术产业园区的定义

1.2.2 高新技术产业园区的基本特征

1.2.3 高新技术产业园区的建园模式

(1) 政府主导开发模式

(2) 公司化运作开发模式

1.2.4 中国高新技术园区的发展类型

1.3 高新技术产业园区的发展历程

第二章 2016-2018年世界高新技术产业园发展分析

2.1 世界高新技术园区总体发展状况

2.2 世界成功高新科技园的发展特点

2.2.1 区位优势

2.2.2 创新机制

2.2.3 人力资源

2.3 世界一流高新科技园开发建设分析

2.3.1 成功科技园区评判标准

2.3.2 开发建设关键要素

2.3.3 开发模式分析

2.3.4 开发流程分析

2.4 世界高新科技园区管理模式分析

2.4.1 管理模式主要类型分析

2.4.2 管理模式发展特点分析

1、政府直接运作型

2、协作管治型

3、开发公司运作型

2.5 世界高新科技园区运营分析

2.5.1 土地开发机制

2.5.2 招商机制

2.5.3 发展路径

2.5.4 创建以产业群为特色的经济空间

2.5.5 科技园区工业化和城市化的联动发展

第三章 2016-2018年中国高新技术产业园发展环境分析

3.1 经济环境

3.2 产业环境

第四章 2016-2018年中国高新技术产业园发展分析

4.1 中国高新技术产业开发区发展的战略意义

4.1.1 高新区的发展与国家经济的未来

4.1.2 高新区的发展与创新型国家建设

4.1.3 高新区成战略性新兴产业发源地

4.2 国家高新技术产业开发区发展综述

4.2.1 中国高新区的主要发展阶段

4.2.2 “十二五”国家高新区发展综述

4.2.3 国家高新区发展成就阐述

4.2.4 国家高新区发展现状分析

4.3 2016-2018年国家高新技术产业开发区运行分析

2018年1-12月中国高新技术产品进口金额为671480499千美元，同比增长14.9%；2017年1-12月中国高新技术产品进口金额为584033589千美元，同比增长11.5%。

4.3.1 园区经济运行状况

- 4.3.2 园区企业发展状况
- 4.3.3 园区产业结构分析
- 4.3.4 园区科技创新情况
- 4.3.5 分区域发展状况分析
- 4.4 中国高新技术产业开发区布局分析
 - 4.4.1 我国高新技术产业开发区布局特点
 - 4.4.2 聚集经济及高新技术产业聚群阐述
 - 4.4.3 我国高新技术产业开发区布局的合理化方案
- 4.5 中国高新技术产业开发区存在的问题及对策分析

第五章 2016-2018年分区域高新技术产业园发展状况

- 5.1 广东省
- 5.2 浙江省
- 5.3 江苏省
- 5.4 湖北省
- 5.5 湖南省
- 5.6 安徽省
- 5.7 其他地区
 - 5.7.1 辽宁省
 - 5.7.2 吉林省
 - 5.7.3 四川省
 - 5.7.4 河北省
 - 5.7.5 河南省
 - 5.7.6 内蒙古自治区

第六章 高新技术产业园区规划设计分析

- 6.1 产业园区的规划理念与方法
 - 6.1.1 产业园区的发展阶段
 - 6.1.2 产业园区新的规划理念
 - 6.1.3 产业园区的规划方法
- 6.2 影响中外科技园区规划主要理论
 - 6.2.1 技术创新理论
 - 6.2.2 增长极理论与创新扩散理论
 - 6.2.3 空间扩散理论
 - 6.2.4 苗床理论

6.2.5 三元参与理论和五元驱动理论

6.3 高新科技园区规划原则

6.3.1 城市定位

6.3.2 项目发展评估

6.3.3 创新环境的创造

6.3.4 区域规划、空间发展模式选择

6.3.5 可持续发展战略

6.4 中国高新园区升级的规划思路分析

6.4.1 主题特色型

6.4.2 综合城区型

6.4.3 升级规划启示

第七章 高新技术产业园区开发运营分析

7.1 中国高新区开发建设模式分析

7.1.1 高新区主要发展模式

7.1.2 高新区开发模式分析

7.2 中国高新区投融资模式分析

7.2.1 初级投融资模式

7.2.2 发展投融资模式

(1) 延伸价值链模式

(2) 产业参与模式

(3) 资本运作模式

7.2.3 创新投融资模式

(1) 组建国有资产投资管理公司

(2) 组建开发股份有限公司

(3) 组建物业公司

(4) 组建风险投资公司

7.3 中国高新区招商模式分析

7.3.1 高新区招商模式比较

7.3.2 高新区招商模式选择

7.4 高新科技园区运营服务模式分析

7.4.1 创新孵化新模式

7.4.2 专业的投融资服务平台

7.4.3 全面的人才服务平台

7.4.4 完善的后勤服务平台

7.5 中国高新区管理体制分析

7.5.1 高新区管理模式分析

7.5.2 高新区管理体制的问题分析

7.5.3 高新区管理体制改革建议

7.5.4 国外高新区管理模式对我国的启示

7.6 中国高新科技园区的运营环境构建

7.6.1 高新科技园区的外部环境建设

7.6.2 高新科技园区的内部建设分析

7.7 中国高新区企业集群整合研究

7.7.1 整合背景分析

7.7.2 整合关键要素

7.7.3 整合对策分析

7.7.4 整合案例分析

第八章 国内外高新园区开发运营比较

8.1 国内外高新科技园区比较研究综述

8.1.1 目标和功能比较

1、国外高科技园区目标和功能的共同性与不同点

2、我国高新区目标和功能分析

8.1.2 体制和政府作用比较

8.1.3 发展模式比较

1、世界高新科技园区的五种模式

2、我国与这几种模式的比较

8.1.4 区位选择比较

1、国外高科技园区区位选择的特点

2、我国与国外高新科技园区在区位选择上的比较

8.1.5 规划建设比较

1、国外高新科技园区规划建设的特点

2、我国高新区规划建设的特色

8.1.6 主要结论与建议

8.2 国内外四大高新科技园区比较分析

8.2.1 产业结构

8.2.2 研发投入

8.2.3 人才政策

8.2.4 风险投资

8.2.5 中介组织

8.2.6 政府支持

8.3 国内外高新科技园区建设的经验借鉴

8.3.1 加快风险投资发展

8.3.2 发挥政府采购作用

8.3.3 完善产学研体系

8.3.4 注重培育中小企业集群

8.4 中国高新区国际竞争力提升策略

8.4.1 集群效率是提升国际竞争力的强力支撑点

8.4.2 差异化是提升国际竞争力的精髓所在

8.4.3 核心技术是提升国际竞争力的灵魂

第九章 2016-2018年国外典型高新技术产业园案例分析

9.1 美国硅谷高科技园区

9.1.1 园区概况

9.1.2 主要特征分析

9.2 中国台湾新竹科学工业园

9.2.1 园区概况

9.2.2 主要特征分析

9.3 印度班加罗尔软件科技园

9.3.1 园区概况

9.3.2 主要特征分析

9.4 日本筑波科学城

9.4.1 园区概况

9.4.2 主要特征分析

9.5 其他典型园区介绍

9.5.1 爱尔兰国家科技园区

9.5.2 法国索菲亚科技园

9.5.3 美国128公路高技术产业带（硅路）

第十章 2016-2018年国内重点高新技术产业园区分析

10.1 中关村国家自主创新示范区（中关村科技园区）

10.1.1 园区概况

10.1.2 主要特征分析

10.2 上海张江高科技园区

10.2.1 园区概况

10.2.2 主要特征分析

10.3 广州高新技术产业开发区

10.3.1 园区概况

10.3.2 主要特征分析

10.4 西安高新技术产业开发区

10.4.1 园区概况

10.4.2 主要特征分析

10.5 无锡高新技术产业开发区

10.5.1 园区概况

10.5.2 主要特征分析

10.6 武汉东湖高新技术开发区

10.6.1 园区概况

10.6.2 主要特征分析

10.7 成都高新技术产业开发区

10.7.1 园区概况

10.7.2 主要特征分析

10.8 长沙高新技术产业开发区

10.8.1 园区概况

10.8.2 主要特征分析

10.9 昆山高新技术产业开发区

10.9.1 园区概况

10.9.2 主要特征分析

10.10 沈阳高新技术产业开发区

10.10.1 园区概况

10.10.2 主要特征分析

10.11 兰州高新技术产业开发区

10.11.1 园区概况

10.11.2 主要特征分析

第十一章 高新技术产业园区发展前景与规划分析

11.1 高新技术产业园区前景趋势分析

11.1.1 产业园区的发展前景分析

11.1.2 产业园区的发展趋势分析

11.2 国家高新技术产业开发区“十三五”发展规划纲要

- 11.2.1 发展形势
- 11.2.2 总体战略
- 11.2.3 重点任务
- 11.2.4 保障措施
- 11.3 国家科技企业孵化器“十三五”发展规划
 - 11.3.1 规划出台背景
 - 11.3.2 主要内容介绍
 - 11.3.3 规划解读分析
- 11.4 高新技术产业化及其环境建设“十二五”专项规划
 - 11.4.1 规划出台背景
 - 11.4.2 主要内容介绍
 - 11.4.3 规划解读分析
- 11.5 地区高新技术产业园区规划案例介绍
 - 11.5.1 中关村国家自主创新示范区发展规划纲要（2011-2020年）
 - 11.5.2 深圳高新技术产业园区发展专项规划（2009-2015年）
 - 11.5.3 佛山高新技术产业开发区“十二五”发展规划纲要
 - 11.5.4 益阳高新技术产业园区“十二五”发展规划
 - 11.5.5 东湖国家自主创新示范区发展规划纲要（2011-2020年）

第十二章 中国高新技术产业园区发展政策解析（AKLT）

- 12.1 世界各国对高新技术产业的政策扶持
 - 12.1.1 立法支持
 - 12.1.2 财政投入支持
 - 12.1.3 实施税收优惠激励政策
 - 12.1.4 实施特殊的信贷优惠政策
 - 12.1.5 开辟风险投资渠道
- 12.2 中国高新技术产业园区政策环境分析
 - 12.2.1 国家高新区政策环境综述
 - 12.2.2 各地大力支持战略性新兴产业发展
 - 12.2.3 国家对于高新技术企业的奖励政策
 - 12.2.4 中国扶持高新技术产业发展的政策取向
- 12.3 中国高新技术产业税收政策研究
 - 12.3.1 国外促进高新技术产业发展的税收政策借鉴
 - 12.3.2 制约我国高新技术产业发展的税收政策问题
 - 12.3.3 促进高新技术产业发展的税收政策探讨

- 12.4 《国家高新区创新驱动战略提升行动实施方案》解读
 - 12.4.1 政策出台背景
 - 12.4.2 主要内容介绍
 - 12.4.3 政策解读分析
- 12.5 国家层面相关政策法规
 - 12.5.1 国家高新技术产业开发区管理暂行办法
 - 12.5.2 国家高技术产业发展项目管理暂行办法
 - 12.5.3 高新技术企业认定管理办法
 - 12.5.4 国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定
 - 12.5.5 关于进一步加强火炬工作促进高新技术产业化的指导意见
- 12.6 地区层面相关政策法规
 - 12.6.1 广东省人民政府关于加快高新技术产业开发区发展的意见
 - 12.6.2 广东省高新技术产业开发区认定申报暂行办法
 - 12.6.3 安徽省省级高新技术产业开发区暂行办法
 - 12.6.4 浙江省关于进一步加快高新技术产业园区建设和发展的若干意见
 - 12.6.5 海南省鼓励和支持战略性新兴产业和高新技术产业发展的若干政策（暂行）

图表目录：

- 图表 1：2016-2018年中国国内生产总值统计分析
 - 图表 2：2016-2018年中国社会消费品零售总额分析
 - 图表 3：2016-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度
 - 图表 4：2016-2018年中国固定资产投资（不含农户）同比增速
 - 图表 5：2016-2018年固定资产投资到位资金同比增速
 - 图表 6：2016-2018年中国进出口贸易总额
 - 图表 7：2016-2018年中国高新技术产业开发区数量规模
 - 图表 8：高新园区的产业构建模式
 - 图表 9：园区招商流程分析
 - 图表 10：各园区产业结构比较
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/404286.html>